

フィルタレギュレータ MS9-LFR

部品番号: 562531

FESTO

マニホールド組付用、Gネジ付



典型的な表現

データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
サイズ	9
シリーズ	MS
ロック機構	ロック機能付調整ノブ 内部ロック付調整ノブ アクセサリによりロック可能
取付方向	垂直±5°
フィルタエレメントのサイズ	5 ... 40 µm
ドレン	全自動 手動回転 セミオートマチック
構造	フィルタレギュレータ (直動式) パイロット式フィルタレギュレータ
最高ドレン貯留量	220 ml
制御機能	2次側圧力の安定 始動圧力補正機能 2次側排気による 反流れ方向 二次側排気なし
圧力計	G1/4追加 G1/8追加 赤/緑スケール 圧カスイッチ付 圧力計付 操作ステータス表示付
使用圧力	1 ... 20 bar
制御圧力範囲	0.5 ... 16 bar
最大ヒステリシス	0.4 bar
標準流量	10,000 ... 24,000 l/min
認証	c UL us - Recognized (OL)
CEマーク	EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
EU外での防爆認証	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ 粉塵	II 2D
ガス防爆	Ex h IIC T6 Gb X
粉塵防爆	Ex h IIIC T60°C Db X
防爆発火等級	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	圧縮空気クラス ISO 8573-1:2010 [-:4:-] ISO8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮エア 不活性ガス
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし

特長	値
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-10 ... 60 °C
流体温度	-10 ... 60 °C
周囲温度	-10 ... 60 °C
取付方法	ライン設備 アクセサリ オプション
Material of cover	強化PA
Material of spin disc	POM
Material of filter holder	POM
材質	RoHS対応
Material of connecting plate	アルミダイカスト
Material mounting bracket	アルミダイカスト
Material filter	PE
Material housing	アルミダイカスト
Material module connector	アルミダイカスト
Material membrane	NBR
Material bowl	鍛造アルミ合金
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM
Material valve stem	鍛造アルミ合金 NBR POM